PCT

ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ Международное бюро



МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(51) Международная классификация изобретения 6: H04L 12/28, G06F 15/16, 15/173

A1

(11) Номер международной публикации:

WO 98/27691

(43) Дата международной

публикации:

25 июня 1998 (25.06.98)

(21) Номер международной заявки:

PCT/RU96/00349

(22) Дата международной подачи:

16 декабря 1996 (16.12.96)

(71) Заявитель (для всех указанных государств, кроме US): SAMSUNG ELECTRONICS CO. LTD. [KR/KR]; 416, Maetan-3 Dong, Paldal-ku, Suwon City, Gyung-ki-do (KR).

(72) Изобретатели; и

(75) Изобретатели / Заявители (только для US): ВЯЗ-НИКОВ Константин Витальевич [RU/RU]; 129061, Москва, ул. М.Никитская, д. 16, кв. 70 (RU) [VYAZ-NIKOV, Konstantin Vitalievich, Moscow (RU)]. ПОТ-РЫВАЕВ Александр Михайлович [RU/RU]; 141100, Шелково-5, Московской обл., ул. Чкалова, д. 8, кв. 2 (RU) [POTRYVAEV, Alexandr Mikhailovich, Schelkovo-5 (RU)]. ГНЕДОВСКИЙ Михаил Юрьевич [RU/RU]; 105215 Москва, ул. Константина Федина, д. 15, кв. 23 (RU) [GNEDOVSKY, Mikhail Jurievich, Мовсоw (RU)]. КРАСНОНОСЕНЬКИХ Дмитрий Павлович [RU/RU]; 142284, Протвино, Московской обл., ул. Ленина, д. 24в, кв. 118 (RU) [KRASNONO-SENKIKH, Dmitry Pavlovich, Protvino (RU)]. АЛИ-КВЕРОВ Ильмир Расикович [RU/RU]; 107065, Москва, ул. Сахалинская, д. 11, кв. 76 (RU) [ALIKBE-ROV, Ilmir Rasikovich, Moscow (RU)].

- (74) Агент: «СОЮЗПАТЕНТ»; 103735 Москва, ул. Ильинка, д. 5/2 (RU) [«SOJUZPATENТ», Мовсоw (RU)].
- (81) Указанные государства: AL, AM, AT, AU, AZ, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, HU, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, TJ, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, европейский патент (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Опубликована

С отчетом о международном поиске.

(54) Title: METHOD FOR SENDING MESSAGES AMONG A GROUP OF SUBSETS FORMING A NETWORK

(54) Название изобретения: СПОСОБ ПЕРЕДАЧИ СООБЩЕНИЙ МЕЖДУ АБОНЕНТСКИМИ УСТРОЙСТВАМИ, ОБЪЕДИНЁННЫМИ В СЕТЬ

g to	ŢĮ	,12
NAME	/LOCAL SERVER ?	ACCESSIBILITY
SUBSET 4	NO	P894
SUBSET 2	YES	9794
SUBSET 5	VES	9394
SUBSET 1	VES .	\$894
SUBSET 6	NO	83%
SUBSET 3	THE	SUBSET CONCERNED
SUBSET 8	NO	63%
SUBSET 7	NO	33%

10	<i>11</i>	,1:
имя	Локальный Сервер?	Доступность
Устройство4	Her	98%
Устройство2	Да	97%
Устройство5	Дэ	93%
Устрайство (Да	88%
Устройство6	Her	83%
Устройство3	Даниое уст	гройства
Устройство8	Her	63%
Устройство7	Нет	33%

(57) Abstract

The present invention relates to a method for sending messages intended for application by groups of subsets forming a network, and designed to increase the global network capacity and to enable a better load distribution among the nodes of said network. At least one network management node is designated from among the subsets for receiving and temporarily storing messages. Each of the network elements defines a service signal to be sent at regular intervals and containing data related to identification and status. Based on the service signals received, each network element makes a list (9) of all network elements in an operational state; the listing is based on an accessibility order and comprises a field (10) for identifying the subset, a field (11) for indicating its functions and a field (12) for assessing the accessibility of the network element concerned. To send a message to a receiver, a route is determined based on the list of ordered network elements.

Изобретение относится к способу передачи сообщений между абонентскими устройствами, объединенными в сеть, обеспечивающему повышение общей производительности сети и увеличение равномерности загрузки узлов сети. Из числа абонентских устройств назначают по меньшей мере один узел обслуживания сети для выполнения функций приема и промежуточного хранения сообщений. В каждом из элементов сети формируют периодически передаваемый служебный сигнал, содержащий информацию идентификации и статуса элемента сети. На основе принятых служебных сигналов в каждом из элементов сети формируют ранжированный по степени доступности перечень 9 всех функционирующих элементов сети, содержащий поле 10 идентификации абонентского устройства, поле 11 указания его функции и поле 12 оценки доступности соответствующего элемента сети. При этом передачу сообщения адресату осуществляют по маршруту, определенному на основе ранжированного перечня элементов сети.

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИИ

Коды, используемые для обозначения стран-членов РСТ на титульных дистах о́рошюр, в которых публикуются международные заявки в соответствии с РСТ.

AT	Австрия	FI	Финиличния	MR	Мавритания
AU	Австралия	FR	Франция	MW	Манави
BB	Барбалос	GA	Габон	NE	Нигер
BE	Бельтия	GB	Великооритания	NL	Нидерланды
BF	Буркина Фасо	GN	Гвинея	NO	Норвегия
BG	Болгария	GR	Грегия	NZ	Новая Зеляндыя
BJ	Бенти	HU	Венгрия	PL	Польша
BR	Брезилия	IE	Ирландыя	PT	Португалия
CA	Канада	П	Италия	RO	Румыния
CF	Центральноафриканская	JP	Япония	RU	Российская Федерация
	Республика	KP	Корейская Народно-Лемо-	SD	Судан
BY	Беларусь		хратическая Республика	SE	Hiserras
CG	Konro	KR	Корейская Республика	SI	Сдовения
CH	Швейцария	KZ	Казахстан	SK	Слования
CI	Кот д'Ивуар	LI	Ликтенитейн	SN	Сенегал
CM	Камерун	L.K	Шри Ланка	TD	Чад
CN	Китей	LU	Люксембург	TG	Toro
CS	Чехослования	LV	Латаца	UA	Украина
CZ	Чешская Республика	MC	Монако	US	Соединенные Пітаты
DE	Германия	MG	Малагаскар		Америки
DK	Дания	ML	Мали	UZ	Узбежиствы
ES	Испания	MN	Монголия	VN	Bicthem

WO 98/27691 PCT/RU96/00349

СПОСОБ ПЕРЕДАЧИ СООБЩЕНИЙ МЕЖДУ АБОНЕНТСКИМИ УСТРОЙСТВАМИ, ОБЪЕДИНЕННЫМИ В СЕТЬ

Область техники

5

10

15

20

25

30

35

Изобретение относится к способай передачи сообщений между отправителем и получателем информации и может быть использовано для обеспечения передачи сообщений между абонентскими устройствами, объединенными в сеть.

Предшествующий уровень техники

Передача сообщений между абонентскими устройствами (компьютерами), находящимися в одной сети, осуществляется различными способами.

При использовании традиционного широко известного способа передачи сообщений, действующего по принципу осуществляют непосредственную точки к точке", передачу сообщений от одного абонентского устройстваотправителя сообщения к другому - получателю сообщения. Это наиболее экономичный способ передачи сообщений. существенный недостаток: Опнако ему присуш весьма полная невозможность передачи сообщения на выключенное абонентское устройство-адресат, т.е. когда устройствоадресат в момент пересылки ему сообщения выключено и прошествии по включено впоследствии неопределенного промежутка времени (режим "off-line").

При использовании центрального сервера сообщение, (отправителем) сети МИНПО абонентом отправляемое сначала другому абоненту (адресату), передается центральный узел обслуживания сети (сервер). Адресат либо на периодической основе проверяет на центральном сервере наличие предназначенных для него сообщений, сообщений наличии таких извещается 0 центральным сервером и осуществляет прием сообщений.

10

15

20

25

30

35

Данный способ позволяет осуществлять передачу сообщений в режиме off-line.

К недостаткам способа передачи сообщений через центральный сервер следует отнести зависимость скорости передачи сообщений от производительности центрального сервера и общего количества абонентов одновременно обращающихся абонентов. При значительном количестве одновременно работающих абонентов к производительности центрального сервера предъявляются высокие требования.

Для повышения надежности системы и обеспечения выключения центрального периодического возможности без нарушения работоспособности центральный сервера одним дополняться или несколькими сервер может серверами. Сообщения, передаваемые резервными копируются одновременно сервер, центральный резервные серверы. При выключении центрального сервера его место в системе занимает резервный сервер, и, таким работоспособность системы при выключении образом, центрального сервера не нарушается.

системы с резервированием Недостатком является операций центральном необходимость дублирования на сервере по меньшей мере на одном резервном сервере, т.е. привлечение дополнительных ресурсов. N определяется сообщений способе скорость передачи соотношением производительности центрального сервера и общего количества одновременно работающих абонентов.

Известен способ передачи сообщений, используемый в принципе статической сети Internet, основанный на маршрутизации. В этом способе передачи сообщений каждый сервер с функциями приема и передачи сообщений, т.е. "почтовых" других имеет список "почтовый" сервер, на которые отсылаются почтовые сообщения, серверов, предназначенные для адресатов, внешних по отношению к данному серверу. При необходимости послать сообщение почтовому серверу, другому приписанному адресату, сообщения выбирается хранения следующий пункт статического списка почтовых серверов (см. Mail routing and the Domain System. C.Partridge. CSNET CIC BBN

10

30

35

Laboratories Inc., January 1986. Network Working group. Request for Comments: 974).

Недостатком способа, основанного на статистической маршрутизации, является то, что он не учитывает такие факторы, как загруженность серверов. Изменения маршрута должны задаваться либо с помощью прямого указания со стороны отправителя, либо системным администратором путем изменения конфигурации почтового сервера (см. Classification in E-mail routing. J . Houttuin, RARE October 1994, Network working Group. Request for comments: 1711).

Сущность изобретения

изобретения является создание способа 15 Задачей устройствами, сообщений между абонентскими передачи имеющего недостатков сеть, не объединенными В решений. Достигаемым известных вышеуказанных повышение является техническим результатом за счет повышения 20 эффективности передачи сообщений общей производительности узлов в сети, через которые сообщений, увеличения пересылка осуществляется равномерности их загрузки, обеспечения функционирования процедуры передачи сообщений даже при одновременном выключении нескольких серверов и, в конечном счете, 25 повышение экономичности.

Указанный технический результат достигается тем, что в способе передачи сообщений между абонентскими при котором сеть, устройствами, объединенными В осуществляют формирование в абонентском устройствеотправителе сообщения с указанием адреса абонентского устройства адресата упомянутого сообщения и передают соответствии СВЯЗИ сети, В каналам изобретением, назначают из числа абонентских устройств обслуживания сети узел меньшей мере один выполнения функций приема и промежуточного хранения передаваемых сообщений; формируют в каждом из элементов сети, как в выделенных узлах обслуживания, так и в

10

15

20

25

30

35

остальных абонентских устройствах служебный сигнал, содержащий информацию идентификации соответствующего элемента сети и его статуса; передают сформированный служебный сигнал с заданной периодичностью по каналам элементов сети принимают связи сети; в каждом из переданные остальными элементами служебные сигналы, поток поступающих служебных обрабатывают ceru, И доступности определения степени сигналов пля соответствующего элемента сети; формируют в каждом из элементов сети на основе принятых служебных сигналов ранжированный по степени доступности перечень функционирующих элементов сети и осуществляют передачу маршруту, сообщения по упомянутого определенному на основе сформированного ранжированного перечня элементов сети.

При этом степень доступности каждого из элементов сети предпочтительно устанавливают в соответствии с его загруженностью и с загруженностью каналов связи с ним, степени по причем загруженность может определяться служебного OT получения сигнала регулярности предпочтительно путем сети, упомянутого элемента анализа распределения разности времен между моментами упомянутого посылок последовательных двух прихода периодического служебного сигнала.

TO, что при Предпочтительным также является определении маршрута передачи сообщения в абонентском наличие устройстве-отправителе определяют сформированном в нем ранжированном перечне абонентского устройства -адресата и его степень доступности и при достаточной степени доступности упомянутого устройстванепосредственную передачу осуществляют адресата сообщения этому устройству-адресату.

Кроме того, предпочтительным является то , что при определении маршрута передачи сообщения в абонентском устройстве-отправителе, при отсутствии в упомянутом ранжированном перечне упомянутого устройства-адресата, дополнительно определяют в упомянутом перечне наиболее доступный узел обслуживания сети и осуществляют

10

15

20

25

30

35

передачу сообщения на этот узел обслуживания сети; принимают в упомянутом узле обслуживания сети переданное сообщение; определяют в сформированном в нем ранжированном перечне наличие упомянутого абонентского устройства-адресата и его степень доступности и, при достаточной степени доступности, передают полученное сообщение упомянутому устройству-адресату; в противном случае осуществляют промежуточное хранение сообщения в упомянутом узле обслуживания сети до момента обновления упомянутого ранжированного перечня и появления в нем абонентского устройства-адресата.

В то же время, при отсутствии доступного узла обслуживания в ранжированном перечне, сформированном в абонентском устройстве-отправителе, осуществляют промежуточное хранение сообщения в этом устройстве-отправителе до момента обновления упомянутого ранжированного перечня и появления в нем абонентского устройства-адресата.

При этом, в случае прекращения функционирования упомянутого выделенного узла обслуживания сети, полученные им неотправленные сообщения предпочтительно передают на другие доступные выделенные узлы обслуживания сети.

Кроме того, предпочтительным является то, что последовательно формируемые сообщения с конкретного абонентского устройства отправителя передают на разные выделенные узлы обслуживания сети, выбираемые из ранжированного перечня элементов сети, сформированного в упомянутом абонентском устройстве-отправителе.

Под термином "сообщение", упоминаемым в материалах заявки, понимается совокупность информации пользователя (содержание) и служебной информации (адрес и другие атрибуты), имеющая материальное воплощение в виде записи на материальные средства хранения (дисковые накопители, ячейки памяти) и передаваемая с помощью материальных средств перемещения (электрические сигналы) в линиях связи, сетевых устройствах.

15

20

При этом под передачей сообщения следует понимать физическое перемещение сообщения от одного абонентского устройства к другому такому устройству, связанное, как правило, с изменением материального представления сообщения.

Краткое описание чертежей

10 Изобретение поясняется на примере осуществления, иллюстрируемом чертежами, на которых представлено следующее:

Фиг.1 - схематичное представление сети, в которой может быть реализован способ передачи сообщений, соответствующий изобретению;

- Фиг.2 представление логической структуры сообщения, передаваемого посредством служебного сигнала, используемого для формирования индивидуальных карт состояния в виде ранжированных перечней функционирующих элементов сети;
- фиг.3 условное изображение индивидуальной карты состояния, формируемой на основе получаемых служебных сигналов;
- Фиг. 4 блок-схема последовательности операций 25 соответствующего изобретению способа передачи сообщений между абонентскими устройствами, объединенными в сеть.

Описание предпочтительного примера осуществления изобретения

30

35

Как показано на фиг. 1, сеть 1 включает в себя абонентские устройства 2, из числа которых могут быть выделены один или несколько узлов обслуживания 3 сети, т.е. серверов, для выполнения функций приема и промежуточного хранения передаваемых сообщений, называемых далее локальными серверами 3. Элементы 2, 3 сети соединены общей шиной 4.

10

15

20

25

30

35

7

Основное отличие локальных серверов 3 от остальных заключается что устройств 2 В TOM, абонентских выполнения предназначены для локальные серверы 3 промежуточного функции приема И дополнительной сообщений, T.e. сообщений, хранения "XNXKYP" являющихся исходящими или предназначенными для данного абонентского устройства, назначенного для выполнения "Чужие" локального сервера. сообщения функций сервере 3 хранятся В тex же каталогах локальном сообщений, в которых хранятся " свои" сообщения, т.е. сообщения, относящиеся к данному локальному серверу как к обычному абонентскому устройству.

назначения абонентского устройства 2 Процедура локальным сервером 3 фактически состоит в установлении перед включением признака, идентифицирующего абонентское устройство в качестве локального сервера. Ясно, что одно и то же абонентское устройство может при последовательных включениях/выключениях назначаться как локальным сервером, так и становиться обычным клиентом сети с функциями обычного абонентского устройства 2 придание такое временное ясно, **UTO** сети. Также абонентским устройствам функций локальных серверов не предусматривает выделения из них центрального сервера, через который должна осуществляться передача сообщений удаленным адресатам сети, как в вышеуказанных известных способах с централизованной конфигурацией сети.

При своем включении каждый из элементов 2, 3 сети служебный посылает определенной периодичностью сообщение, представляющий собой краткое сигнал, широковещательному **УМОНРИМОНОЯЕ** по передаваемое доставкой. негарантированной каналу C сетевому Структура служебного сигнала 5 представлена на фиг.2 и идентификации информацию себя соответствующего элемента 2, 3 сети и его статуса. Более конкретно, поле 6 сообщения, передаваемого в виде служебного сигнала, содержит имя данного элемента сети; абонентского указание статуса данного устройства, т.е. наличие у него или отсутствие функции

10

15

20

25

30

35

локального сервера; и поле 8 - идентификацию его рабочего состояния.

Служебный сигнал 5 принимается всеми элементами сети, т.е. как обычными абонентскими устройствами 2, так и локальными серверами 3. В каждом из них на основе принимаемых служебных сигналов динамически, формируется индивидуальная режиме реального времени, карта состояний 9, пример которой приведен на фиг.3. Индивидуальная карта состояний 9 представляет собой перечень всех передающих ранжированный таблицу сети 2, 3. Каждая элементов служебные сигналы 5 индивидуальная карта состояний включает в себя поля: поле 10 - уникальная идентификация абонентского устройства; поле 11 - функция абонентского устройства (наличие или отсутствие функции локального сервера) ; доступность соответствующего абонентского поле 12 как описано устройства, определяемая Tak, Перечень абонентских устройств 2 и локальных серверов 3 упорядочен в карте состояний 9 по степени убывания их которая определяется по степени доступности, регулярности получения от них служебного сигнала.

Степень регулярности получения служебного сигнала степень загруженности интегральном виде посылающего данный сигнал устройства и сетевых каналов, устройство-адресат С устройствомотправителем. Чем больше загружено устройство-адресат и каналы связи с ним, тем менее регулярно поступают от приоритету сигналы и тем ниже по служебные обращения к нему как к устройству обслуживания сети будет его положение в индивидуальной карте состояний. В возможном варианте осуществления изобретения степень регулярности рассчитывается на основании распределения разности времен между приходом двух последовательных посылок периодического служебного сигнала от каждого из абонентских устройств, которая рассматривается случайная величина.

Карта состояний 9 (фиг.3) формируется в каждом из функционирующих элементов сети (2,3) на основании

10

15

20

25

30

35

анализа потока поступающих служебных сигналов. При нового служебного сигнала OT поступлении включенного) абонентского устройства карта состояния дополняется записью, соответствующей этому устройству. При поступлении от некоторого абонентского устройства В поле 5, содержащего сигнала служебного указателя (фиг.2) рабочего состояния идентификации запись работы этого устройства, данных (адресата) удаляется из соответствующего устройства сформированной В конкретном состояний, карты Расчет степени абонентском устройстве (отправителе). доступности осуществляется, выше, как указано времен разностей распределения основании анализа служебного посылок последовательных прихода двух сигнала.

Следует отметить, что одно и то же абонентское устройство может иметь разную степень доступности в картах состояния других устройств в силу особенностей работы сетевых каналов. Карта состояний абонентских для различных абонентских индивидуальна устройств времени изменяется С течением устройств И отдельных загруженности соответствии С изменением абонентских устройств, сетевых каналов, а также в связи с подключением/отключением абонентских устройств.

Конкретный пример осуществления способа передачи сообщений, соответствующего изобретению, будет рассмотрен со ссылками на фиг.4, где в виде блок-схемы представлена последовательность операций способа передачи сообщений.

на этапе 13 в абонентском устройстве-отправителе осуществляется формирование сообщения, предназначенного для передачи устройству-адресату, с указанием адреса этого сообщения. На этапе 14 сформированное сообщение направляется на пересылку назначенному адресату. При этом на этапе 15 по карте состояний 9 отправителя, формируемой на основе принимаемых служебных сигналов 5, осуществляется проверка того, доступен ли адресат. При положительном результате проверки, т.е. при наличии в

10

15

20

25

30

индивидуальной карте состояний указанного устройстваадресата и при достаточной степени его доступности сообщение немедленно и непосредственно отправляется 16). При устройству-адресату (этап абонентскому 15 проверки этапе результате на отрицательном дополнительно осуществляют выбор на этапе 17 по карте состояний 9 наилучшего из локальных серверов. При этом осуществляют проверку доступности 18 на этапе сервера. При положительном локального выбранного результате проверки на этапе 18, т.е. при наличии в карте состояний локального сервера и достаточной его степени доступности, осуществляют на этапе 19 пересылку локальный сервер выбранный на сообщения переданного хранения промежуточного последующего сообщения (этап 20) до момента наступления одного из событий: появление абонентского устройства-адресата в карте состояний 9 данного локального сервера (этал 21). или запрос на выключение данного локального сервера т.е. при наличии или (этап 22). В первом случае, появлении абонентского устройства-адресата состояний 9 выбранного локального сервера, сообщение немедленно и непосредственно отсылается на абонентское устройство-адресат (возврат к этапу 16) с завершением процедуры передачи сообщений на этапе 23.

Во втором случае, т.е. при поступлении на этапе 22 запроса на выключение выбранного локального сервера, имеющего неотправленные сообщения, т.е. сообщения, конечный адресат которых недоступен в данный момент и для которых данный локальный сервер является пунктом промежуточного хранения для последних осуществляется возврат к этапу 17 - выбор другого локального сервера очередного пункта промежуточного хранения.

При отрицательном результате проверки на этапе 18, т.е. при отсутствии в карте состояний 9 доступного з5 локального сервера, на этапе 24 осуществляется дополнительная проверка выключения устройства-отправителя. При отрицательном результате этой проверки сообщение хранится в пункте промежуточного хранения

35

(возврат к этапу 20), которым в этом случае является само устройство-отправитель, до момента возникновения одного из трех событий: появления устройства-адресата в карте состояний 9 устройства-отправителя (этап 21), сервера В карте доступного локального 5 появления устройства-отправителя состояний 9 (этап 25), выключение устройства-отправителя (этап 22). В первом случае сообщение отправляется непосредственно адресату (возврат к этапу 16). Во втором случае, при появлении локального сервера в карте состояний 9 отправителя, 10 осуществляется дополнительная проверка (этап 26), промежуточного ли пункт является сообщения локальным сервером. неотправленного отрицательном результате проверки на этапе 26, т.е. когда это сообщение хранилось в устройстве-отправителе, 15 доступный локальный сервер, отправляется на появившийся в карте состояний 9 отправителя (возврат к этапу 19). Если же результат проверки на этапе 26 промежуточное хранение T.e. положителен, неотправленного сообщения осуществлялось в локальном 20 сервере, то происходит возврат к этапу 20 и продолжение промежуточного хранения в этом локальном сервере. При абонентского выключение запрос на MOTE. если 22) появляется ранее (этап устройства-отправителя указанных событий, 25 возникновения момента неотправленные сообщения не передаются в результате последовательности операций на этапах 17, 18, 24, 27.

Таким образом, в заявленном изобретении процедура пункта очередного локального сервера выбора сообщения передаваемого хранения промежуточного осуществляется динамически, т.е. для каждого сообщения, загрузки изменением соответствии С серверов последовательно отправляемые сообщения могут локальные серверы. разные быть направлены на позволяет равномерно распределять нагрузку на локальные серверы.

WO 98/27691 PCT/RU96/00349

5

20

25

30

12

передачи сообщений, соответствующий Способ получение следующих изобретению, обеспечивает преимуществ:

- Общая производительность системы повышается прямо пропорционально количеству локальных серверов. загрузка локальных серверов В силу При MOTE особенностей динамического формирования в абонентских устройствах сети индивидуальных карт состояний распределяется статистически равномерно между всеми 10 локальными серверами.
 - К локальным серверам не предъявляются какиелибо особые требования - например, не требуется высокая пропускная способность.
- 3. В отличие от систем с центральным сервером, система, функционирующая в соответствии с заявленным 15 продолжает функционировать даже способом, одновременном выключении нескольких локальных серверов, счет перераспределения нагрузки на оставшиеся за локальные серверы.
 - 4. При наличии в сети адресата сообщения передача сообщения осуществляется столь же экономично, как и в схеме, функционирующей по принципу "от точки к точке", но, в отличие от нее сообщения могут быть посланы и в режиме отсутствия адресата.

Промышленная применимость

Заявленное изобретение может быть использовано сообщений обработки И передачи системах абонентскими устройствами, объединенными в сеть.

25

30

35

формула изобретения

- 1. Способ передачи сообщений между абонентскими устройствами, объединенными в сеть, при котором осуществляют формирование сообщения в абонентском устройстве-отправителе с указанием адреса абонентского устройства-адресата упомянутого сообщения и передают введенное сообщение по каналам связи сети, отличающийся тем, что:
- 10 назначают из числа абонентских устройств по меньшей мере один узел обслуживания сети для выполнения функций приема и промежуточного хранения передаваемых сообщений;
- формируют в каждом из элементов сети, как в 15 выделенных узлах обслуживания, так и в остальных абонентских устройствах, служебный сигнал, содержащий информацию идентификации соответствующего элемента сети и его статуса;

передают сформированный служебный сигнал с 20 заданной периодичностью по каналам связи сети;

принимают в каждом из элементов сети служебные сигналы, переданные остальными элементами сети и обрабатывают поток поступающих служебных сигналов для определения степени доступности соответствующих элементов сети;

формируют в каждом из элементов сети из принятых служебных сигналов ранжированный по степени доступности перечень всех функционирующих элементов сети;

осуществляют передачу введенного сообщения по маршруту, определенному на основе сформированного ранжированного перечня элементов сети.

- 2. Способ по п.1, отличающийся тем, что степень доступности каждого из элементов сети устанавливают в соответствии с его загруженностью и с загруженностью каналов связи с ним.
- 3. Способ по п. 2, отличающийся тем, что загруженность определяют по степени регулярности

WO 98/27691 PCT/RU96/00349

5

30

получения служебного сигнала от соответствующего элемента сети путем анализа распределения разности времен прихода от упомянутого элемента сети двух последовательных посылок периодического служебного сигнала.

- 4. Способ по п.1, или п.2, или п.3, отличающийся тем, что при определении маршрута передачи введенного сообщения определяют в абонентском устройстве-отправителе наличие в сформированном в нем ранжированном перечне абонентского устройства-адресата и его степень доступности и при достаточной степени доступности упомянутого устройства-адресата передают сообщение непосредственно этому устройству-адресату.
- Способ по п.4, отличающийся тем, что при определении маршрута передачи введенного сообщения и 15 абонентского устройства-адресата отсутствии ранжированном перечне, сформированном в абонентском устройстве-отправителе, дополнительно определяют упомянутом ранжированном перечне наиболее доступный передачу 20 узел обслуживания сети и осуществляют сообщения на упомянутый узел обслуживания сети;

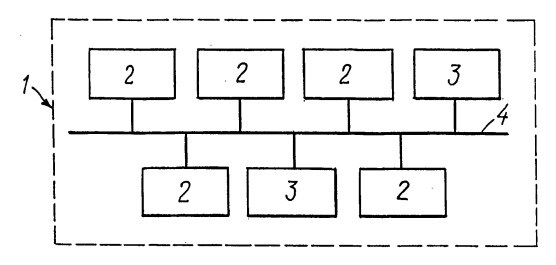
принимают в узле обслуживания сети переданное сообщение;

- определяют в ранжированном перечне, сформированном 25 в этом уэле обслуживания, наличие упомянутого абонентского устройства-адресата и его степень доступности и при достаточной степени его доступности передают сообщение абонентскому устройству-адресату;
 - в противном случае осуществляют промежуточное хранение сообщения в упомянутом уэле обслуживания до момента обновления упомянутого ранжированного перечня и включения в него абонентского устройства-адресата.
- 6. Способ по п.5, отличающийся тем, что при отсутствии доступного узла обслуживания в ранжированном 35 перечне, сформированном в абонентском устройстве-отправителе, осуществляют промежуточное хранение сообщения в этом устройстве отправителе до момента

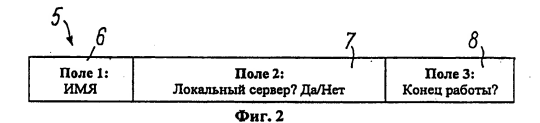
обновления упомянутого ранжированного перечня и включения в него абонентского устройства-адресата.

- 7. Способ по п.5, отличающийся тем, что при прекращении функционирования упомянутого выделенного узла обслуживания сети полученные им неотправленные сообщения передают на другие доступные выделенные узлы обслуживания сети.
- 8. Способ по любому из предшествующих пунктов, отличающийся тем, что последовательно формируемые в 10 конкретном абонентском устройстве-отправителе сообщения передают на разные выделенные узлы обслуживания сети, выбираемые из ранжированного перечня элементов сети, сформированного в упомянутом устройстве-отправителе.

1/2

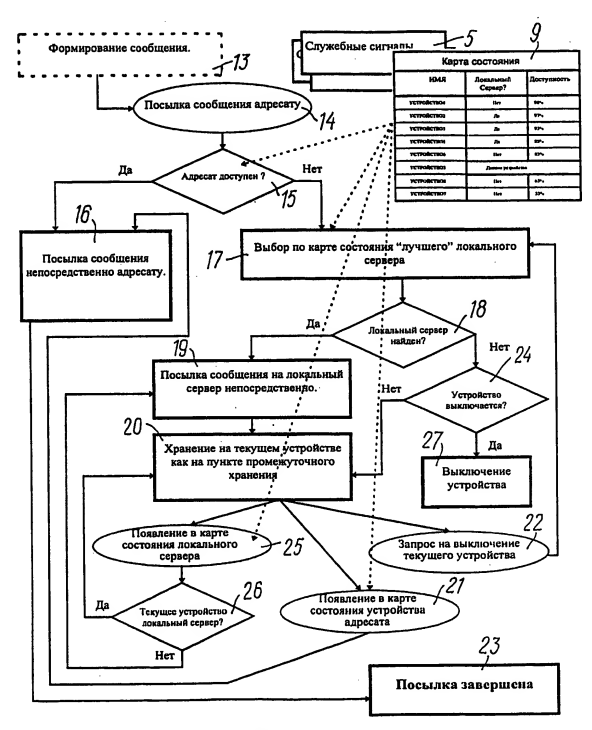


Фиг. 1



n	Фиг. 2	
9 \ 10	1,1	,12
RMN	Локальный Сервер?	Доступность
Устройство4	• Нет	98%
Устройство2	Да	97%
Устройство5	Да	93%
Устройство 1	Да	88%
Устройство6	Нет	83%
Устройство3	Данное устро	ойство
Устройство8	Нет	63%
Устройство7	Нет	33%

Фиг. 3



Фиг. 4

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/RU 96/00349

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER					
IPC 6	IPC 6: HO4L 12/28, G06F 15/16, 15/173				
According to	International Patent Classification (IPC) or to both a	national classification and IPC			
B. FIELI	OS SEARCHED				
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by	classification symbols)			
IPC 6:	H04L 12/28, 12/40, 12/56, 12/58, 1/00	G06F 15/16, 15/173, 15/1	77, HO4N		
Documentati	on searched other than minimum documentation to the ex	tent that such documents are included in th	e fields searched		
Electronic da	ta base consulted during the international search (name of	f data base and, where practicable, search to	erms used)		
c. Docum	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Α	US 4800488 A (AMERICAN TELEPHON et al), 24 January 1989 (24.01.	IE AND TELEGRAPH COMP. 89)	1-8		
A	US 5517652 A (HITACHI, LTD.), 1 figure 8	4 May 1996 (14.05.96)	1		
A	US 4870571 A (THE JOHNS HOPKINS 26 September 1989 (26.09.89)	S UNIVERSITY),	1-3		
A	US 5029075 A (KABUSHIKI KAISHA (02.07.91), the abstract	TOSHIBA), 2 July 1991	8		
A	US 5517617 A (DIGITAL EQUIPMENT CORP.), 14 May 1996 (14.05.96), figures 1a, 1b, 1c, 2		4-7		
A	SU 1497754 A (INUEM), 30 July 1989 (30.07.89)		1, 8		
A	SU 1337902 A1 (FEB NUMERIK "KARL MARX"), 15 September		1		
	1987 (15.09.87), the abstr <u>act</u>				
Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.					
• Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention					
to be of particular relevance "E" carlier document but published on or after the international filing date "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive					
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other					
special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination					
means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family					
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report					
7 July 1997 (07.07.97) 31 July 1997 (31.07.97)					
Name and I	nailing address of the ISA/ RU	Authorized officer			
Facsimile N	io.	Telephone No.			

ОТЧЕТ О МЕЖДУНАРОДНОМ ПОИСКЕ

Международная заявка № РСТ/RU 96/00349

31 июля 1997 (31.07.97)

Г.Смирнова

	106F 15/16 15/173
	1001 13/10, 13/1/3,
Spennas Auximentativa s ton mobel s maior our mane tena s tonsection services	
в база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если возможно, поис	ковые термины):
ЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ	
Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
US 4800488 A (AMERICAN TELEPHONE AND TELEGRAPH COMP. et al) Jan. 24, 1989	1-8
US 5517652 A (HITACHI, LTD.) May 14, 1996, фиг. 8	1
US 4870571 A (THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY) Scp. 26, 1989	1-3
US 5029075 A (KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA) Jul. 2, 1991, pecpepar	8
US 5517617 A (DIGITAL EQUIPMENT CORP.) May 14, 1996, фиг.1a, 16, 1c, 2	4-7
SU 1497754 A (ИНЭУМ) 30.07.89	1, 8
SU 1337902 A1 (ФЕБ НУМЕРИК "КАРЛ МАРКС"), 15.09.87, реферат	1
ощие документы указаны в продолжении графы С. данные о патентах-аналогах указань	в приложении
тегории ссылочных документов: "Т" более поздний документ, опубликова	
ранний документ, но опубликованный на дату "X" документ, имеющий наиболее опизко поиска, порочащий новизну и изобрет	
нт, относящийся к устному раскрытию, экспони-	
	кий уровень в соче-
нт, относящийся к устному раскрытию, экспони- "Y" документ, порочащий изобретательск	кий уровень в соче- ментами той же
	 Сенты, Считающиеся релевантными Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей US 4800488 A (AMERICAN TELEPHONE AND TELEGRAPH COMP. et al)

поиске

Уполномоченное лицо:

Тслефон №: (095)240-5888

Форма РСТ/ISA/210 (второй лист) (июль 1992)

Факс: 243-3337, телетайп: 114818 ПОДАЧА

07 июля 1997 (07.07.97)

Наименование и адрес Международного понскового органа: Всероссийский научно-исследовательский институт

институт государственной патентной экспертизы, Россия, 121858, Москва, Бережковская наб., 30-1